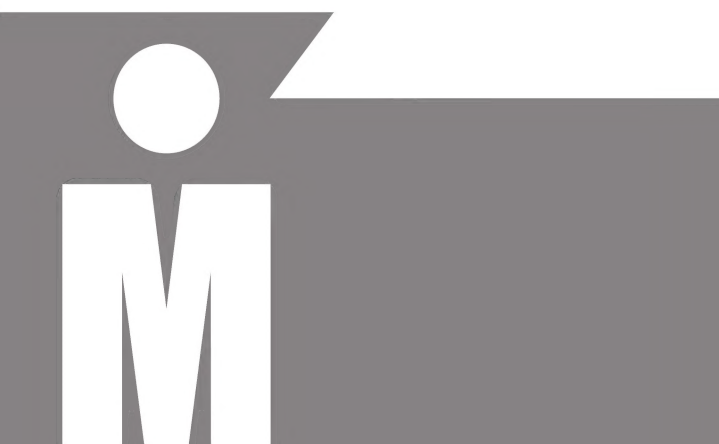


# AM-N25D/AM-N32D/AM-N36D AM-N45D/AM-N60D

聲寶變頻分離式冷氣機・使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益



# 目 錄

- 2 安全規範事項
- 3 使用前注意事項
- 4 各部名稱及功能
- 6 液晶遙控器各部名稱及功能概述
- 8 開關機與溫度設定
- 9 冷房使用方法
- 10 其它主功能使用方法
- 11 定時開機、定時關機
- 12 舒眠調溫
- 13 其它附加功能使用方法
- 14 調整風向的方法
- 15 使用注意事項
- 16 保養方法
- 18 故障排除與售後服務
- 19 配管安裝
- 20 配管規格
- 21 電氣配線
- 23 試運轉
- 23 規格

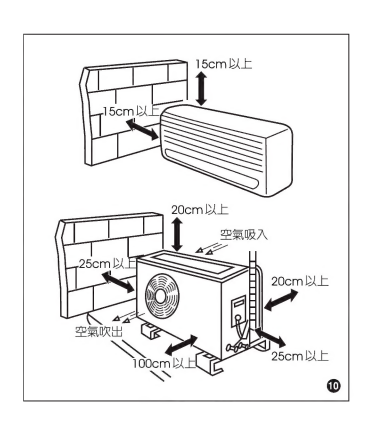
# 安全規範事項 🔨

- 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或 保險絲,其額定規格依機種別有所不同 請參照後百欄内所載之規定。
- ② 本機之電源線採Y型連接,若有損壞請 通知本公司服務中心派員更換,請勿私 自更換。
- ③ 本機之使用請用獨立之電源線,勿與其他電器共同使用,且電源線需採用雙重 絕緣,導線截面積為3.5mm²或2.0φ之 單蕊銅質導線,接地用導線需 2.5mm² 以上,6.0mm²以下之導線接地。
- ◆ 本機之防濕防塵等級室内側為IPXO,室 外側為IPX4,故本機不宜裝在室内側易 於濺水的地方,例如洗衣間、浴室… 等。
- 5 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- 本機於裝機配線時,需先接合接地線, 再接合通電用之連絡線,反之當機體欲 拆除保養時,需先拆除通電用之連絡 線,最後再拆接地線。
- → 本機最高操作溫度下,其操作壓力,吐 出端為36 kg/cm²,吸入端為11 kg/cm²。
- 8 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境 溫度如下:

室外最高 43℃,最低 21℃,室内 最高32℃,最低21℃。

- 但在極端的條件下,機器會自動產生 保護而有無法全速運轉的狀況。
- 本機為求按裝後確保良好之效果,其週 圍障礙物最低允許距離如下圖所示。

◆ 本機(室内機)安裝高度建議2.5m以上,以防止孩童易碰觸。



# 使用前注意事項 介

#### 季指或棒狀物勿插入護網

本空調機風扇為高速迴轉體,勿將手指或棒狀物插入吸入口或吹出口,如此將造成危險!

### 2 可燃性瓦斯遠離吸、吹入口

可燃性瓦斯避免於吸入及吹出口置放。例如髮膠、揮發性酒精等會產生易燃性瓦斯,請勿放置於冷氣機1米以內之距離以発引火發生災害,或造成機體變形、變色等。

#### 3 舒適之室溫、風向之調整

若嬰兒、老年人、病患等使用冷氣,請注意您 設定之溫度是否舒適及過冷,風向請避免為直 接風向。

#### 4 電源電壓,正確安培數

請使用專用插座,並確認是否合乎該冷氣使用 之電源電壓,保險絲之安培數也需符合規格, 不可用銅線代替。

#### 6 電源線勿改造

請勿將電源線切斷後加以延長或改短,或將電源插頭型式改變,這樣容易發生火災。

#### 電源線勿引張受力

電源線應避免引張受力;如此易造成接觸不緊 發熱,或內部斷線之危險。

### 7 特殊用途勿使用

本空調機為一般家庭空調用途,特殊用途(例如電子機器、設備機器溫度之維持,食品、皮毛、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等)不適合。

#### 1 括頭勿當開關機使用

- 請勿以拔掉或插上電源插頭,做為冷氣機 "停機"或"運轉"的操作。
- 插頭及插座若發生鬆弛現象,有可能產生過 熱燒毀及漏電等不良。

#### 9 運轉中,請時常換氣

尤其室内正使用瓦斯器具時,需注意換氣,以 保持空氣新鮮。

#### 雷擊時注意事項

雷擊時,易造成回路之損傷,屆時請關機並拔 掉電源插頭。

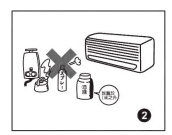
#### 吹出吸入風口勿有它物阻擋

為使氣流順暢,而發揮本機應有機能,在本機 吹出、吸入風口,請勿有雜物阻擋。

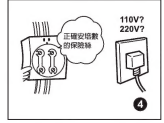
#### 介房時高熱源器具勿使用

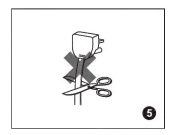
冷房運轉中,高熱源器具之使用,將造成冷氣 機之負擔,效率及冷度將降低。

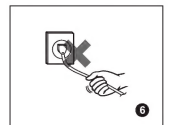


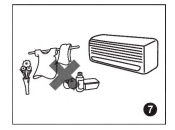


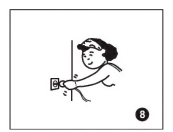


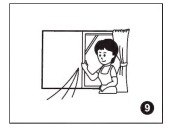


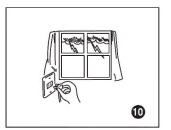




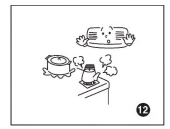












## 各部名稱及功能

### 室内機

- 導風板(變更上下風向)
- 2 導葉 (變更左右風向)
- 3 出風口
- 4 遙控發射器
- 5 吸風□
- 6 面框飾版
- ☎ 遙控接收孔
- 8 配管

# 室外機

- 9 吸風□
- 10 出風口
- ❶ 側板
- 12 二方閥
- 13 三方閥
- 4 接地螺絲

### 附屬品

使用說明書、保證書各一份,遙控器固定座,排水接頭,插座,螺絲包(含安裝室内機用壁塞 $\Phi$  3/16"x8pcs ,安裝板須鎖付 6 pcs 以上)。

### ■ 開閉面框之方法

### AM-N25D/AM-N32D AM-N36D/AM-N60D

- 4 開:
  - 請依照右圖之方式,即可打開面框。
- 2 閉:
  - •請依照右圖之方式,即可合上面框。
  - •請確認面框蓋板確實定位於卡榫。

### 3 拆:

●面框蓋板開至水平角度,再垂直上 引,即可取下面框蓋板,進行面框 蓋板清洗、安裝配線、空氣清淨器 清洗、過濾網清洗等保養、安裝動 作;回復動作為反方向進行即可。

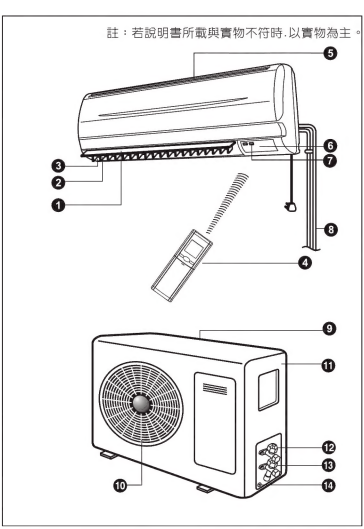
#### AM-N45D

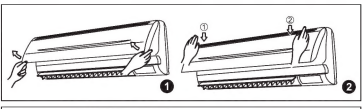
#### 4 開:

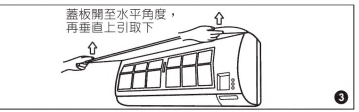
直接以兩手拿住面框蓋板左右下方, 向上翻起内部卡筍將會脫離,即可打 開面框。

### 2 閉:

●請依照圖示之①、②用手指於各部位 按下,則内部卡筍會相互嵌合,即可 合上面框。









## 各部名稱及功能

### ■ 面框飾板說明

#### ● 瀘網清洗燈

●當本機運轉時數累計達 100 小時,本指示燈 恆亮,表示需清洗過濾網。

### 2 定時燈

● 燈亮表示有設定定時開關機之功能。

### 3 運轉燈

●燈亮表示冷氣機運轉中。

### △ 遙控接收孔

### 5 顯示燈

●運轉時為設溫顯示,關機時為室溫顯示。

### ■ 無線遙控發射器使用方法

### 6 發射器操作

- ●發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方向 發射。
- ●有效發射距離為距接收器 7m 以内。
- ●發射後如主機有接收到訊號,即發出"嗶" 聲。

#### ₩ 發射器安裝

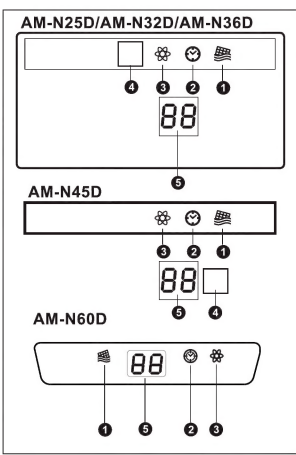
- ●發射器不使用時請依圖示方式,放入發射器 固定座内。
- ●長期不使用時請取出電池。
- ■電池壽命約一年,當遙控器無法有效操作, 電力弱時請更換電池。

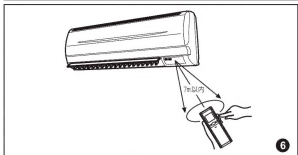
### ■ 遙控器無法使用時

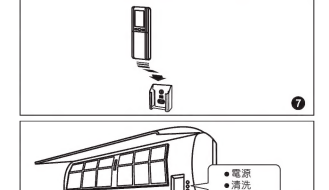
③ 當無線遙控器遺失或損壞時,請開啓面框將圖示三顆按鍵中的"電源"鍵按下,即可執行自動運轉。

# **A** 注意

當濾網清洗燈恆亮時,表示需清洗過濾網,清洗 後請按清洗鍵,使計時歸零,以便重新累計運轉 時間。







試運轉

8



### 液晶遙控器各部名稱及功能概述

#### 注意:

- ●使用時請對準遙控接收引發射。
- ◆本遙控器請妥為保管,請勿遺失或重摔 受捐。
- 定時開機或定時關機
- 2 信號發射器
- 3 信號發射顯示
- ▲ 時間/溫度顯示
  - •可顯示定時時間及設定溫度。

### 6 風量顯示

●經由風量選擇鍵做可4種風量選擇:

(1) 自動風量 👖

依機體所設定之溫度為基礎,自動 判斷強、弱風之切換。

(2)風量 💵

在此狀態下機體急速運轉,直到室 溫達到設定溫度後,壓縮機及馬達 會依設定溫度及室溫狀況作自動停 止或運轉。

(3) 風量 11

此狀態即表示冷氣機固定送出強速 風量。

(4) 風量 ▮

此狀態即表示冷氣機固定送出弱速 風量。

### 6 設定溫度上升鍵

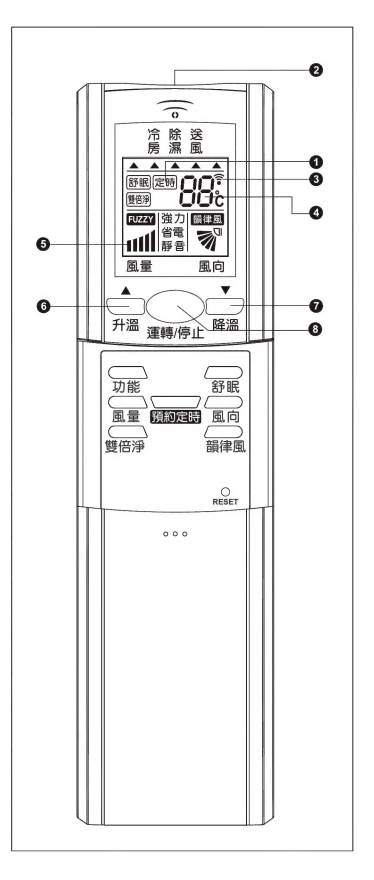
●每按一次,設定溫度上升1℃,至30℃不再上升。

### 7 設定溫度下降鍵

●每按一次,設定溫度下降1℃,至16℃不再下降。

### 3 運轉/停止鍵

●按一次為運轉,再按一次為停止(開關機使用),開機時會依上一次設定之功能運轉。



### 9 舒眠顯示

●此 醫園 顯示時,表示舒眠功能已設定; 醫園滅時,表示取消。

### ❶ 功能選擇鍵

•功能選擇用,每按一下改變功能一次。



### ● 風向顯示

•顯示導風板之動作及位置。

### 2 韻律風顯示(本機無此功能)

### 18 雙倍淨顯示

●當鹽剛顯示時,表示雙倍淨功能已設定, 團分減時, 表示取消。

### 4 舒眠鍵

- •設定舒眠調溫時使用。
- ◆本鍵按一次為舒眠設定,再按一次為舒 眠取消。

### ₲ 預約定時鍵

◆本鍵可設定預約開機、預約關機功能。

### ❶ 雙倍淨鍵

◆本鍵在冷房及除濕模式下,可設定雙倍淨功能。

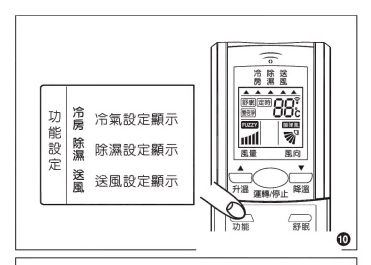
#### 10 風向鍵

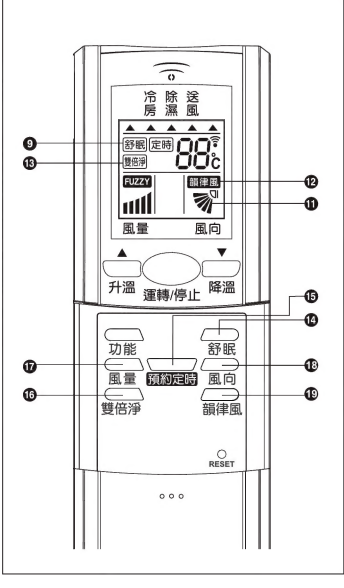
◆本鍵可變更上下風向。

#### 18 風量鍵

• 本鍵為設定風量時使用。

### 19 韻律風鍵(本機無此功能)







# 開關機與溫度設定

# 1 開關機

- ●按運轉/停止鍵,冷氣機即可開機起動,並按照 上一次使用狀態及設定值運轉(微電腦具有記憶 功能)。
- ●再按一次運轉/停止鍵即可關機。



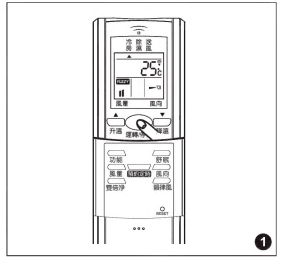
# 2 温度設定

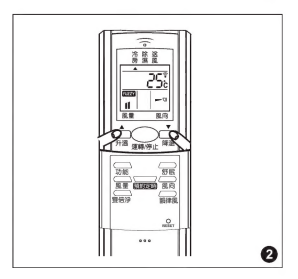
●如欲提高設定溫度請按溫度△鍵,每按一次升 1°C,連續按住,則連續跳升,最高升至30°C 為止。



●如欲降低設定溫度請按溫度▽鍵,每按一次降 1°C,連續按住,則連續下降,最低降至16°C 為止。



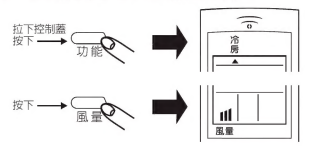




### 冷房或暖房使用方法

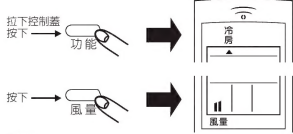
# 4 急冷

- ・開機後按功能選擇鍵至冷房
- ●按風量鍵至"急運轉 雌 "。
- ●如此即完成急冷選擇。在此功能下,機體急速運轉,以達快速冷房之效果,待室溫達到設定溫度後,壓縮機會依室溫狀況自動運轉與停止。



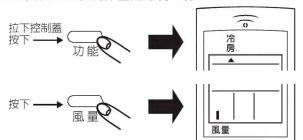
# 6 強冷

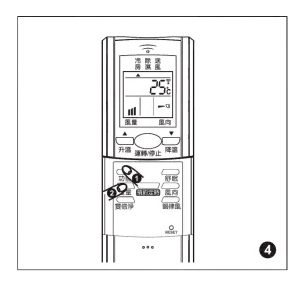
- •開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按風量鍵至"強速 』"。
- ●如此即完成強冷的選擇。在此功能下,壓縮機會依設 定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。

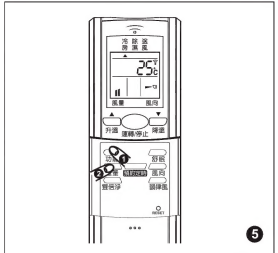


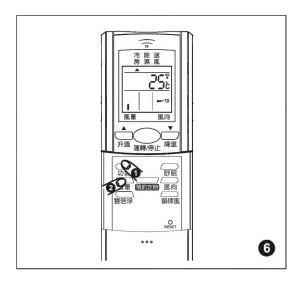
# 6 弱冷

- 開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按風量鍵至 " 弱速 " 。
- ●如此即完成弱冷的選擇。在此功能下,壓縮機會依設 定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。





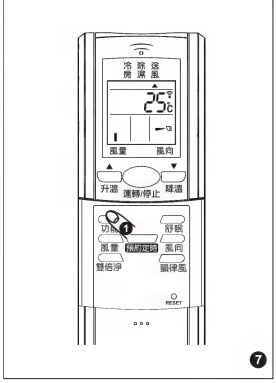




# 其它主功能使用方法

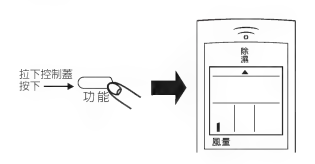
# 7 送風

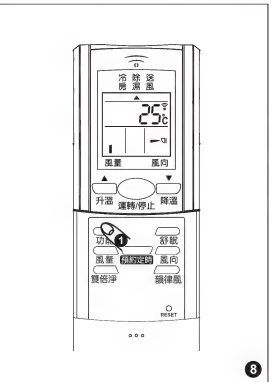
•開機後按功能選擇鍵至送風。



# 8 除濕功能

- ●開機後按功能選擇鍵至除濕,即可當除濕機使用。
- ●當天氣不熱,但濕度高時,例如梅雨季節,可使用 除濕功能來降低室内濕度,此時壓縮機自動調節轉 速來降低室内濕度。
- ●此時風量固定為"弱風 』"。

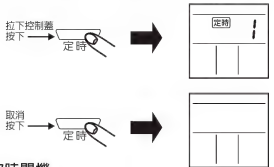




# 定時開機、定時關機

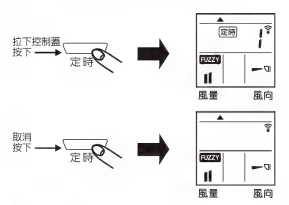
# 1 定時開機

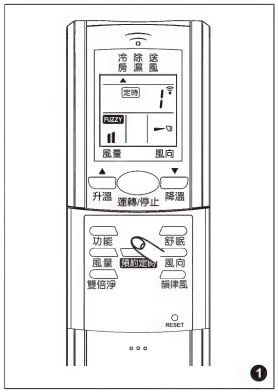
- ●本功能可依您所設定的時間,自動執行開機,並 依上次使用之功能運轉。
- ●在機體為停機狀態、遙控器為OFF狀態下,按預 約定時鍵,此時畫面會顯示上次使用功能狀態, 定時圖形閃爍,時間"【"。
- ●再按預約定時鍵,設定您要預約幾小時後自動開機,時間一到即自行啓動。
- ●如欲取消預約開機,則按預約定時鍵直到時間不顯示即可(10秒後,遙控器回復OFF狀態)。

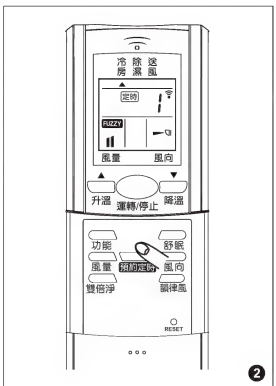


# 2定時關機

- ●本功能可依您所設定的時間,自動執行關機,並 依上次使用之功能運轉。
- ●在機體為運轉狀態、遙控器為ON狀態下,按預約 定時鍵,此時畫面會顯示定時圖形及時間"↓"。
- ●再按預約定時鍵,設定您要預約幾小時後自動關機,時間一到即自動關機。
- ●如欲取消預約關機,則按預約定時鍵直到時間不 顯示即可(10秒後,遙控器回復運轉狀態)。





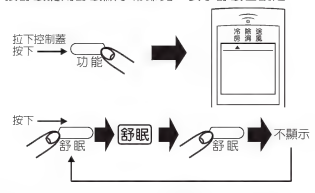




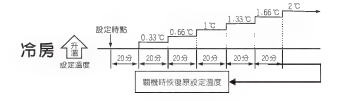
定時開機與定時關機如果執行後即 自動取消,下次仍須重新設定。

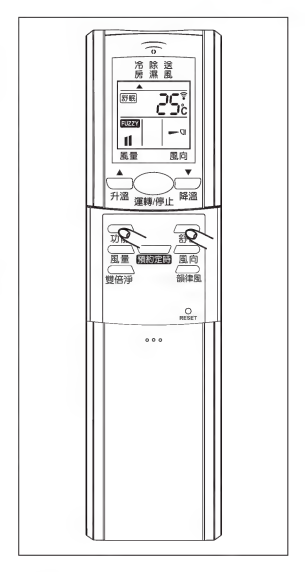
# 舒眠調溫

- ●本功能為一調溫功能,因人體一旦步入睡眠狀態 則新陳代謝趨緩,如果將冷氣吹至正常活動之室 溫則有不適之感,故本功能可將設定溫度自動調 整2℃,以應人體之需,同時節省用電。
- •按舒眠鍵則舒眠顯示幕即亮,表示舒眠已設定,



●舒眠功能依下圖方式自動調整設定溫度,冷房 時,每20分鐘提升設定溫度0.33℃,最多提升 設定溫度2℃。

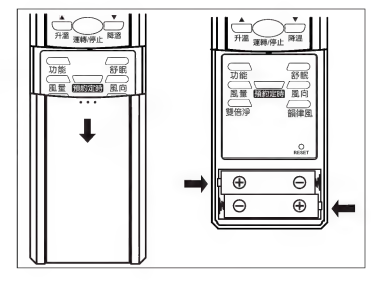




# 操作說明

### 電池更換

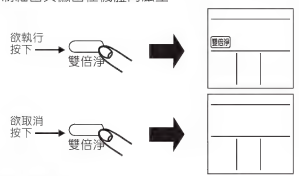
- ■當使用無線遙控無法有效操作時,請更換電池。
- ●將上蓋往下拉,更換 UM-4電池 2個 (依+-極性裝入)。



# 其它附加功能使用方法

### 雙倍淨

- ●開機後,在冷房或除濕功能下,按下雙倍淨按鍵 可設定此功能,再按一次則取消。
- ◆本功能設定可幫助保持室内熱交器的清潔,並抑制細菌與黴菌在機體内滋生。



#### 雙倍淨設定後

- 開機時,室内風扇會以間歇方式運轉,配合壓縮機的動作幫助熱交換器保持清潔。
- 關機時,室内風扇會以微速方式運轉,持續運轉一段時間,達到熱交換器風乾的效果。
- ●雙倍淨功能非機體預設值,當機體完成安裝或遙 控器更換電池後,必須再次設定。



# 注 意

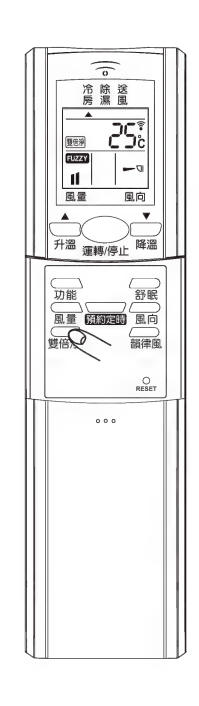
在關機後,機體執行風乾動作時,如需要馬上停止風乾動作,可按住雙倍淨鍵2秒即可停止。

### ■ 光觸媒原理簡介

- ●光觸媒是為含有二氧化鈦之光觸媒濾網,上置一紫外線之燈管發出紫外光線照射光觸媒濾網,濾網上之二氧化鈦被照射後,使週遭之氧氣及水分子產生氧化力極強之自由基,此自由基可分解大部份有機物質,達成除臭、殺菌、再生新鮮空氣之清淨效果。
- ●光觸媒本身為一觸媒,基本上不會消耗,如果不 是很髒的話,可無限期使用。

### ■ 奈米竹炭濾網簡介

本竹炭濾網是以奈米科技將竹炭融合濾網混製而成,並經TTRI實驗證實,本竹炭濾網能有效吸附空氣中有害的浮游物質,達到消除臭味的效用。另外還可有調節溼度、遮蔽電磁波,以及產生遠紅外線、新鮮負離子的功能:長保清淨又健康的室内空氣。



# 調整風向的方法

### ■ 調整上下風向

- ●當關機時導風板自動關閉成全閉之位置,開機時再打開成上一次使用之角度。
  - ●當冷房或除濕功能運轉時,如果導風 板固定於3、4、5之角度則導風板較 容易結露造成水珠之滴落,故冷房、 除濕時,導風板建議使用於1、2位置 之角度。
  - ●導風板因有馬達帶動,故不宜用手去 扳動角度,以免造成傳動機構之損 壞。

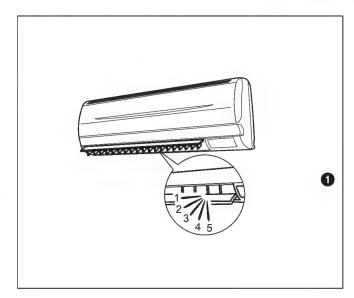


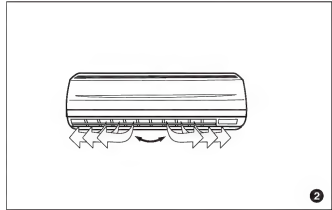
- ② ●請依圖示,用手指撥動導葉調整左右 風向,導葉群分左、中、右三區,可 依需要分別調整左、右各30°角,左、 中、右三區可允許各別之偏向調整。
- ●用食指與拇指捏住導葉把手作左右調整,即可使氣流偏向吹出。

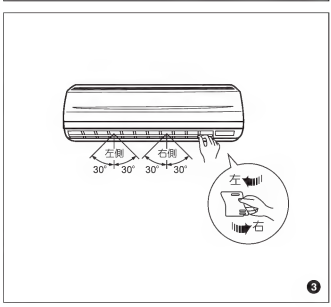
# **A** 注意

請不要用手操作上下風向導風板。

- ■因為如果接著使用遙控器時,容易造成誤動作。
- ●導風板朝向下方,在長時間使用冷氣、除 濕時,會產生結露、滴水現象,此屬正常 現象,建議使用時儘量避免。







# 使用注意事項 🔨

### ■ 下述現象不是製品的異常及故障

### ① 三分鐘停止裝置(保護裝置)

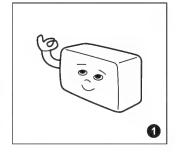
- ●下述的情形,係由於冷氣機保護裝置動作的原因,並非機器不動作,經過3分鐘後,保護裝置自動回復,冷氣機即能重新運轉。
- ■當調整溫度設定鍵或室内溫度低於設定 溫度時,壓縮機可能會停止運轉。
- ■當冷氣機運轉中,關機後立刻再開機
- 時,壓縮機暫不起動。

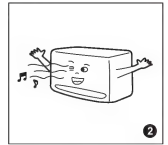
#### 2 聲音

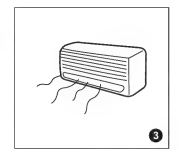
- ●冷氣開始運轉後,及冷氣停止後,從室 内機發出"咻咻"的聲音及運轉中的水 流聲,這些是冷媒的流聲。
- ●運轉中,從冷氣機發出"ウさ **ウ**さ"的 聲響,是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮 所產生的聲音。

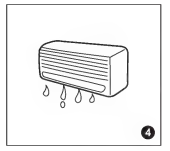
#### 3 霧

●當冷房或微電腦除濕運轉中,在吹出口 附近,發生霧狀現象,這是因為吹出的 冷風,冷卻室内空氣成為霧狀現象。









### 4 結露現象

●室内相對濕度連續在80%以上,且冷氣經過長時間 冷房運轉,在冷風吹出口附近,可能發生結露現 象,而且有水滴滴下。

# 緊急處理方法 🔨

### ● 有燒焦味時

發生異常時(有燒焦味等)須立即停止運 轉並拔掉電源插頭

- ●若在異常狀態下繼續運轉,會因發熱等 情形,造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

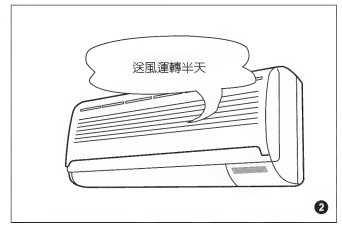
### 2 室内機不動作時

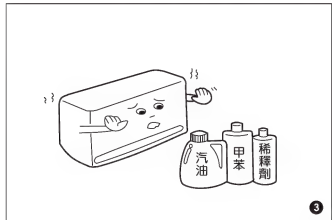
●當您使用冷氣機,發現室内機異常停止,且無任何燈號顯示時,可能 為冷氣機發生故障,請直接與服務 中心或經銷商聯絡維修。但在維修 人員未到達前,請勿拔電源插頭, 以保留故障訊息,供服務人員判 斷。

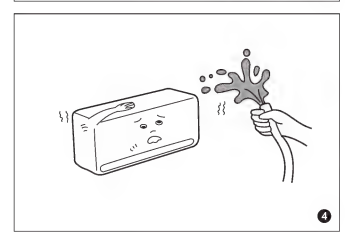


# 保養方法

- 為了長期舒適地使用冷氣機,請定 期清理保養
- 冷氣機長期不使用時,請將電源插頭拔掉。
- ② 冷氣機使用季節後,為了使冷氣機體内部充分乾燥,請以送風條件運轉半天左右。
- ③ 切勿使用 40 ℃以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。
- 4 請勿用自來水,直接沖洗冷氣機。







# 保養方法

# ■竹炭濾網及光觸媒濾網之更換

- 清洗前,請先切斷室内機電源。
- 2 請將面框蓋板掀起或取下,取出過濾網。
- •本機之光觸媒濾網及竹炭濾網請用清水 清洗,為確保功效請每3~6個月清洗一 次,清洗完後置於日光下曝曬6小時以 上,並建議三年更換新濾網一次。
  - 請向本公司服務中心購買新濾網更換。
  - ●以上皆裝好後,再將面框蓋板蓋上。 (依拆下時之動作反向之循序裝回)



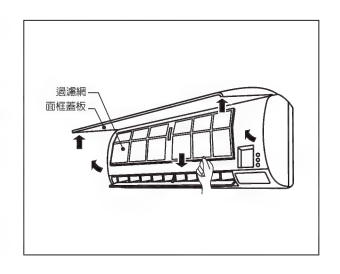






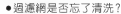
### ■ 過濾網的清洗

- ●過濾網上附著大量灰塵時,會使出風量減少,降低運轉效率。
- 以過濾網指示燈恆亮作為清洗基準。
- ●但是灰塵特別多的場所即使指示燈未恆 亮,也應一週清洗一次。
- ●使用吸塵器清理過濾網時,請以手輕敲過 濾網。
- ●過濾網太髒時,以中性洗劑溶於溫水中清 洗過濾網,待陰乾後再使用。
- 請將面框蓋板掀開。
- ●把濾網輕輕往上推,再往前提,即可拆下 濾網清洗,清洗完畢再裝回原位後,請按 右側中間之濾網清洗鍵,再將面框蓋板壓 下定位即可。



# 故障排除與售後服務

- ■若發覺冷氣機異常時,請依下述各項先行查看是否真的故障。
- ●冷氣不冷時





●門窗是否關妥?



●冷氣吹出□有無障礙物阻擋?



●日光有無直接照射室内?







●室内人員是否太多?



### ●冷氣機完全不能動作時

●電源插頭是否鬆脫?



●保險開關是否跳脫?



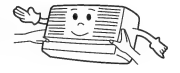
●漏電遮斷器有否動作?



# **A** 注意

#### ●移機時

- ●要移動分離式冷氣機須具備專門技術,搬家時,請先洽詢原購買之經 銷商或本公司各地服務站,移機時,得酌收費用。
- ●若客戶自行移機,可能發生冷媒外洩及配管、配管接頭的破損,造成 故障。



#### ●產品保證

- ●冷氣機請依照本說明書說明之方法使用,若係在不正常狀況下使用而 導致故障,則不在產品保證範圍内。
- 室外機安裝時,請務必預留維修空間,否則,敬請自行拆下交由公司處理。

# 善於使用節省能源

### ■ 省電和舒適的享用

#### ● 調整適合的室内溫度

室内與室外溫差在5°C左右即為適溫。 太冷的溫度對健康沒有好處,反而增加電力的浪費。

設定溫度調升(冷房)1℃約有10%的 電費節省。

### ② 避冤陽光的直射和熱風灌入

若有陽光直接照射,需有窗簾及其他 遮阻物來遮擋,門窗除了必要的開放 外,請經常保持關閉狀態。

#### 3 風向的調節

長時間使用冷氣時應避免直接吹著冷 風,如此對健康沒有好處。

#### 介 清洗過濾網

過濾網目若被灰塵阻塞會影響冷房能 力及效果。









### 有效利用定時器

需要使用多少時間可使用定時裝置來 設定時間,以達省電效果。

睡眠時,保持適當的室溫,有效利用

舒眠功能。



定時器使

用方便

## 配管安裝

### ■ 配管絶熱處理

- ◆ 本機使用 R-410A 冷媒,不可與 R-22 之配管共用,而且水份、異物不可混入配管中。
- 氣態 液態 液態 液態 絶熱材 絶熱材 絶熱材 絶熱材 絶熱材
- 2 液態管、氣態管均須絶熱處理,絶熱處理方式如圖示。

#### ■ 配管以擴喇叭口方式連接

↑ 注意 若使用市販品配管時,請依下表部品使用。

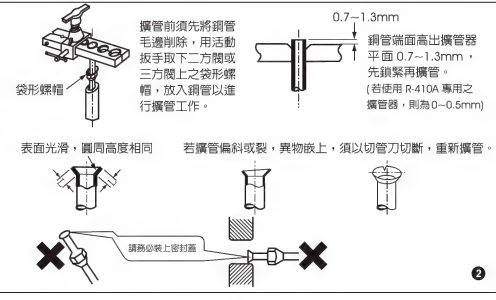
・請確實做好擴喇叭□作業,以免發生漏媒。

		配	管	絶 熱 材					
	外徑	厚度	材質	内徑  厚度		材質			
細管側	6.35(1/4")	0.8	l± " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	8~10	8				
粗管側	9.525(3/8")	0.8	依 "JIS H3300"	11~13	8	聚乙烯發泡材料			
粗管側	12.7(1/2")	0.8	所規定的材質	14~16	8				

### ■ 配管之擴管作業

# 注 意

擴管時,須防止水 滴或銅屑等異物掉 入銅管内,擴管後 先將配管兩端密 封,與室内外機鎖 付時再拆開。



# 配管連接

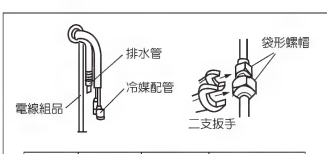
### ■ 請依室内側、室外側的順序配管

#### 1 室内側

- ●室内側配管時,應使用2支固定扳手,最好使 用扭矩扳手配管。
- ●連接配管時,先對齊管路中心,再用手轉動杯 形螺帽3~4圈。
- 杯形螺帽的固定扭矩,參照下表。
- ●注意:補助配管中,粗管較細管長約90mm。
- ◆冷氣機的排水管,請接引到適當的排水管道, 切勿直接或間接滴落地面,以避免弄髒周遭環境,導致受罰!!

#### 2 室外側

●冷媒配管方式如同室内機。



	袋形螺帽 兩側寬度	適當的扭矩 扳 扳 手	使用固定 扳 手 時
細管側	17mm	1.8Kgf-m	1.4 ~ 1.8Kgf-m
粗管側	24mm	4.2Kgf-m	3.5 ~ 4.2Kgf-m

### ■ 配管規格

樽	型型	配管	セス	①	2
室内機	室外機	氣態管	液態管	最大配管長(m)	最大配管高度差(m)
AM-N25D/AM-N32D	AU-N25D/AU-N32D	3/8"	1/4"	15	5
AM-N36D/AM-N45D	AU-N36D/AU-N45D	1/2"	1/4"	15	5
AM-N60D	AU-N60D	5/8"	3/8"	15	5

室内機

室外機

●配管高度差勿超過5m,若配管長度超過10m,每米配管,請追加15g之冷媒。

# ■ 配管安裝

- 打開二、三方閥之閥帽。
- 2 打開三方閥閥心之閥帽。
- 3 將高低壓表與三方閥和真空 PUMP 連接。
- 4 打開高低壓表之低壓側關閉高壓側、啓動真空PUMP 10~15分鐘,並確定壓力值是否達到-0.1MPa (-76cmHg/-14.5PSI)。

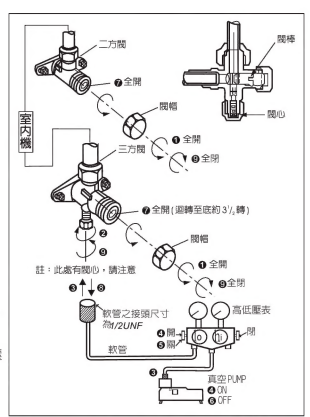
室外機

- 5 關閉高低壓表之低壓側。
- 6 關掉真空PUMP。
- 7 利用六角扳手鬆開二、三方閥之閥棒至全開位置。
- 8 自三方閥移除高低壓表之軟管。
- 9 將所有閥帽裝回並鎖緊。

#### ■ 注意事項

- ◆ 本機使用 R-410A 冷媒,請務必使用真空 PUMP 抽真空, 嚴禁使用機體内冷媒驅迫。
- ② 因 R-410A 冷媒壓力較高、需使用 R-410A 專用之高低壓表及軟管。

高壓表.....-0.1~5.3MPa(-76cmHg~53kg/cm²) 低壓表.....-0.1~3.8MPa(-76cmHg~38kg/cm²) 軟管.......常用壓力 5.8MPa(51.8kg/cm²), 破壞壓力 25.4MPa(259kg/cm²),接頭為 UNF1/2



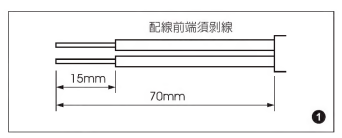
↑ 注意 真空PUMP須裝有逆止閥,以防PUMP潤滑 油逆流至高低壓表内。

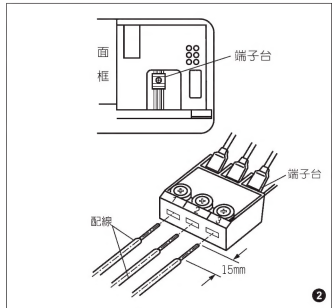
# 電氣配線

- 室内外機間配線請用φ2.0 mm V.V.F 三 芯電纜線,且須為雙重絶緣導線,不可 使用絞線
  - ●配線前端須剝線後,確實插入端子板中。

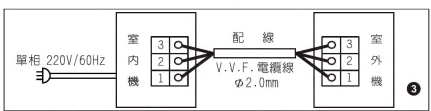


●掀開室内機面板,即可看到端子台, 安裝電源線。

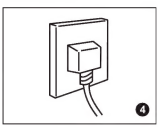


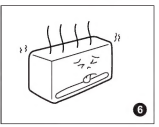


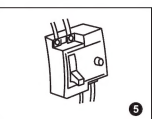
3 室内外機間配線作業

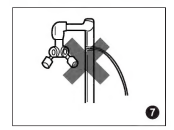


- 4 請務必選用冷氣機專用的電源回路。
- 5 請儘可能裝設漏電遮斷器。
- ▲ 注意 漏電遮斷器請使用額定感度電流 15mA,動作時間 0.1秒以下之電流動作的高感度機型。
- 在配線接觸不良下連續運轉,將導致過熱、發生火災或起動運轉不良。









### 電氣配線

### ■ 接地安裝

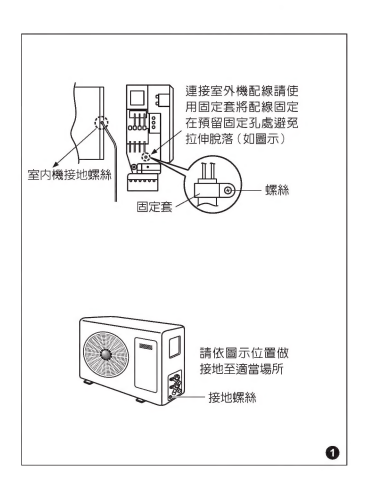
- 務必安裝接地線。
  - 接地線需為綠色,請使用 φ 2.0 mm 的 單線或 3.5mm²之絞線。
  - 有水或濕氣高的場所,除了接地線以 外,最好再裝上漏電遮斷器。
- 2 室内外機和配線之連接。
  - ●室内側:配線剝線後,確實插入室内 機的端子台内並鎖緊螺絲,並以固定 套固定電線。
  - ●室外側:配線剝線後,確實插入室外 機的端子台内並鎖緊螺絲,並以固定 套固定電線。
- ③ 室内機、室外機皆有接地指示標誌,請接於適當位置。
  - ●室外機的接地螺絲:二方閥的左下 方。
  - ●室内機的接地端子: EVA 右管板上。

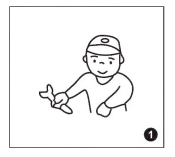
# ↑ 注意排水器安裝

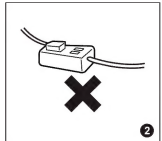
若室内機要接排水器,排水器的電源請與室内機端子台的"1"及"2"號端子連接,若接至"3"號端子,將造成室内外機控制器燒毀的狀況。

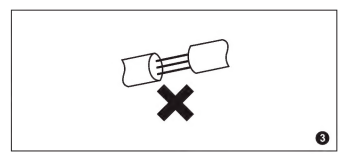
### ■ 注意事項

- 電源工程、室内外機間配線、接地工程等,請依說明書指定方式進行,並依照中華民國電工法規,委請有配電資格的技術人員施工。
- ② 不可利用從插頭拉延長線使用,或是電源線中途連接之方式配電,電線連接不當,為造成火災的原因之一。
- 3 請勿使用其它電線直接連接作為延長。







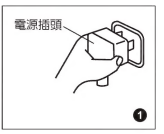


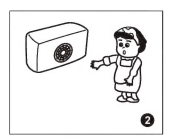
# 試運轉

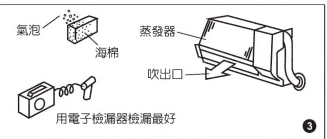
- ① 連接電線至適當的電源(額定電壓± 10%範圍)。
  - 連接後請小心勿觸及帶電體。
  - ●按下控制器上的<運轉/停止>按鈕或機 體上的<試運轉>鍵,進行冷房運轉。

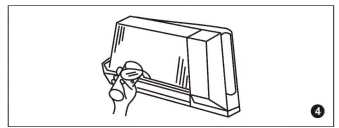
# 注 意 若機器沒有動作,請確認室内 外機間之配線順序是否有誤。

- 2 檢查風扇的聲音及運轉情形。
- 3 5~10分鐘後,檢查蒸發器之冷卻情形及冷風吹出狀況(室内外機接頭部份務必檢漏)。
- 檢查蒸發器滴排水情形,尤其在排水管接頭處不得漏水。
  - ●如果凝結水不多時,倒水在滴水盤内 檢查排水情形。









# 規格

規格	冷 房 能 力 (Kw)	轉電流流	起	總額定消 耗電功率 (W)	I FFR11 <b>8</b>	功率 因素 (%)	額定電壓/ 額定頻率		室内機	室外機	按裝時	
\ \mathcal{A} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			動 電 流 (A)					淨重	外形尺寸 (W×H×D)mm	外形尺寸 (W×H×D)mm	採用保險絲	
機種名								(Kg)	按裝尺寸 (W×H)mm	按裝尺寸 (W×H×D)mm	規格	
AM-N25D	1,4	3.7	4.8	304	3 85	3.85 90	220V /60Hz	9	790×270×195	780×525×240	250V	
AU-N25D	3.2	5.7			0.00			36	1090×470	1280×675×440	15A	
AM-N32D	1.7	4.7	6.0	447	3.85	90	220V /60Hz	13	915×285×220	800×625×300	250V	
AU-N32D	4.0	4.7						46	1215×485	1300×775×500	15A	
AM-N36D	1.8	₹ 5.5			419	0.7		220V	13	915×285×220	800×625×300	250V
+ AU-N36D			7.0	1552	3.7	90	/60Hz	46	1215×485	1300×775×500		
AM-N45D	2.2			594 3	3.14	90	220V /60Hz	14	1000×335×210	800×625×300	250V	
+ AU-N45D	5.3		9.23					48	1300×535	1300×775×500	20A	
AM-N60D	3.0		40.0	811			220V	14	1100×330×210	950×800×300	250V	
AU-N60D	7.4	11.1	13.8	2741		3.2 90	/60Hz	65	1400×530	1450×950×500	20A	

# SAMPO